In	dex	of	Clai	ms

Application/Control No.

Sathyanarayan Pannala

Applicant(s)/Patent under Reexamination

09/721,806

Examiner

HARVEY, RICHARD HANS

Art Unit 2164

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Non-Elected N

Appeal Α

Restricted

Interference

0 Objected

Cla	aim	Date						\neg	Cla	aim	Date								CI	aim	Date											
		<u>۷</u>							7												1		П						П			
Final	Original	10/19/05									Final	Original										Final	Original									
"	ŏ	5									"	ŏ										"	ō									
	1	1	П	T					П	\neg		51			П		\neg		T		╗		101							П	\neg	
	2	V	П							\neg		52					\neg						102							П	П	
	3	1					-			\neg		53							T		7		103		П					П	П	
	4	1		ヿ						7		54		П	T						7		104								\neg	
	5		П									55						T	П		7		105							П	\neg	
	9			П					П			56											106							П	\Box	
												57											107							\Box	\Box	
	đ.											58											108							\Box	\Box	
	g	1							\cdot			59											109									
	10	1										60											110							\square		
	15											61											111							\Box		
	12		Ш	\Box				Ш	Ш	_]		62		\Box	\Box				\Box	$oldsymbol{\perp}$	_		112								\Box	_
	18			\Box					\square	_]		63							┚	\Box	_		113									
	14	1	Ц	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$				Ш	Ш	_]		64		Ш	\Box					\perp	_		114								\Box	_
	15	√							Ш			65									_		115							\Box		
	16	√	Ш						Ш	_		66								丄	_		116									
	17	1	Ш	\perp					Ш			67		Ш	Ш		\Box						117							\Box		
	18	1	Ш						Ш			68		\sqcup							_		118							$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$		
	19	_	\sqcup	\perp				Ш	Ш			69	$ldsymbol{le}}}}}}}$		Ц	_		\perp	_	\perp	_		119			_						
	2	L		\perp				Ш	Ш	_		70	$oxed{oxed}$	Ш	Ш			\perp	_	\perp	_		120		Ш	_			Ш	Ш	\Box	
	2	_		\perp					Ш			71									_		121							Ш	_	
	22	1	Ш	_		Щ		Ш	Щ	_		72	_	L		_		_	_		_		122		Ш	_			Ш	Ш	_	
	23	1	\sqcup	_								73	_	Ш	Ш	_	_	_	_		_		123			_				Ш	_	
	214	_	Ш	_					Ш	_		74				_	_	_	_		_		124							\Box	_	
	23	Щ	Ш	4	_	Ш		Щ		_		75	_	Ц			_	_	_		_		125			_				Ш	_	
	26	<u> </u>	\sqcup	4	_	Ш		L	Ш	_		76	Щ	Ш	Ц	_	_	_	_	\perp	_		126	Ш	Ц	_			\Box	Щ	_	Ш
	27	1	\sqcup	_	_		Щ	Ш	Ш	_		77	lacksquare	Ш	Ш	_	_	_	_		_		127		Ц	_			\Box	Ш	_	
\vdash	28	V	Ш	4	_	Щ		Ш	Щ	_		78	<u> </u>	Ш		_			_	_	_		128							ightharpoonup	_	
ļ	29	1	Ш	4	_	Щ		Ш	Щ	_	⊢	79	Ш	Ш		_	_	4	4	_	4		129	_		_			Ш	\sqcup	_	
<u> </u>	30	V	ш	4	_		-	Щ	Ш	_	⊢	80				_	_	_	_	_	4	<u> </u>	130	Щ		_			Щ	\dashv	_	
	31	1	Н	4	_	Ш		Ш	Н		<u> </u>	81	_		_	_	_				4	<u> </u>	131	\Box	\Box	_				\dashv	\dashv	_
<u> </u>	32	├—	$\vdash \vdash$	\dashv	4	\vdash	Щ	Щ	Щ	_	<u> </u>	82	\vdash	 		_			_	4	4	<u> </u>	132	Щ	Щ	4	Ш	Щ	Щ	\dashv	_	_
	33	\vdash	\vdash	\dashv	_	\square	Щ	Н	Щ	_	<u> </u>	83	 	\vdash				\dashv		4		<u> </u>	133		\dashv	_				\dashv	_	_
\vdash	34	├—	\vdash	\dashv	4	Н	Н	Н	$\vdash \vdash$		├	84	Н	Н	Щ	\dashv	-	\dashv	\dashv	+	\dashv	<u> </u>	134	Н	\vdash		-	<u> </u>	\vdash		\dashv	_
\vdash	35	├	\vdash	+	-	Н	Н	Н	$\vdash \vdash$		-	85	Н	Н	\Box	\dashv		\dashv	\dashv	+		-	135	Н	\dashv		<u> </u>	\vdash	\vdash	,		
<u> </u>	36	<u> </u>	\vdash	\dashv	_	$\vdash \vdash$	Н	Н	Н	-	⊢	86	Н	Н	\dashv	_		-	\dashv	-	4	-	136	Щ	\sqcup		Щ	\vdash				
\vdash	37	<u> </u>	-	4		-		\vdash	\vdash		<u> </u>	87	\vdash	Н	\dashv	_		-	\dashv	+	4	<u> </u>	137	Щ	\dashv	_	Щ	Ш	\Box	\dashv	-	
\vdash	38	├	\vdash	\dashv	_	Н	Н	Н	$\vdash \vdash$		<u> </u>	88	Н	Н	\sqcup	\dashv	-	-	\dashv	+	-	\vdash	138	Н	\dashv	-	Ш	Ш	Н	\dashv	\dashv	_
\vdash	39	├	\vdash	+	4	\vdash	Н	Н	$\vdash \vdash$		-	89	Н	Н		-	_	\dashv	\dashv	+	-	<u> </u>	139	Н	\dashv	_	Ш	Н	\vdash	\dashv	\dashv	
—	40	⊢	\vdash	+	_	\vdash	\vdash	Н	Н		-	90	<u> </u>	\vdash	\vdash			-	\dashv	+		\vdash	140	Ш	\dashv	_	Щ	Н	\Box	\dashv	\dashv	
\vdash	41	├	\vdash	\dashv	_	\vdash	Н	H	\vdash		<u> </u>	91	\vdash	$\vdash \dashv$		-			\dashv	+		<u> </u>	141	-	\dashv			Ш	-	\dashv	\dashv	_
	42 43	⊢	-		\dashv	$\vdash \vdash$	$\vdash\vdash$	Н	H		<u> </u>	92	\vdash	Н	\dashv		-	-	4	+			142	Н	\dashv	-	\vdash	Н	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv
\vdash		\vdash	\vdash	\dashv		\vdash	Ш	\vdash	\vdash		<u> </u>	93	\vdash	Н	\dashv		\dashv	\dashv	-	+		-	143	Н	\dashv	-	\vdash	Н	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv
	44	 	\vdash	+	-	$\vdash \vdash$	\vdash	Н	$\vdash \vdash$		<u> </u>	94	 	$\vdash \vdash$			\dashv	-	\dashv	+		<u> </u>	144	Н	\dashv	-		Н	\dashv	\dashv		\dashv
	45	H	\vdash	+	4	\vdash	-	Н	\vdash			95	\vdash	$\vdash \vdash$	\vdash	-	\dashv	-		+			145	Н	\dashv		\dashv	Н	\dashv	\dashv	-	\dashv
<u> </u>	46 47	<u> </u>		+	4	\dashv	Ш	Н	${oxdot}$		<u> </u>	96	$\vdash \vdash$	$\vdash \vdash$	\dashv	_	-	-	\dashv	+			146	Ш	\dashv	-	-	Щ	\dashv	\dashv	-	_
<u> </u>		 		-+	4	\dashv	\vdash	Н	${oldsymbol{arphi}}$	-	<u> </u>	97	Н	\vdash	_	_	_	-	\dashv	+	4	<u> </u>	147	Ш	\sqcup	_		Ш				
	48	<u> </u>	\vdash	+	-		-	Н	$\vdash \vdash$		-	98	Н	Н	\dashv	4	-		\dashv	+	4		148	Щ			_	Щ	\vdash	\dashv	\dashv	_
\vdash	49	<u> </u>	$\vdash \vdash$	+	4		<u> </u>	\sqcup	\sqcup			99	Щ	Щ	\dashv	_		_	4	+	4		149	Щ	_	_	_		\Box	\dashv	4	\dashv
	50	L	Щ.	$oldsymbol{\perp}$				Ш	$\sqcup 1$			100			_ 1	- 1	_ 1	1	- 1		_]	L	150							1		